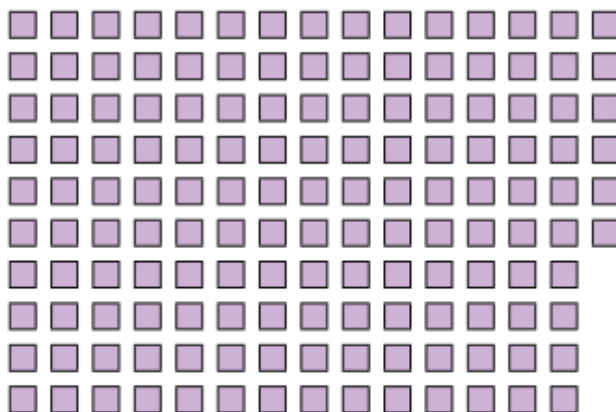


## Calcular cocientes

- 1 Eduardo dispone de 146 azulejos como los de la imagen para hacer un diseño en las 4 paredes de su cocina. Él quiere que cada pared tenga la misma cantidad de azulejos.

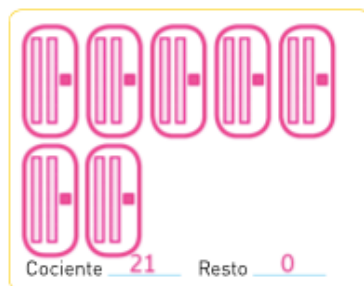


- a. ¿Cuántos azulejos necesita para cada pared?
- b. ¿Cuántos azulejos sobrarán?
- 2 Usa bloques multibase para determinar el cociente y el resto en cada división. Representa cada caso con dibujos o esquemas.

a.  $369 : 3$



b.  $147 : 7$



3 Resuelve las siguientes divisiones.

a.  $637 : 5$

Cociente  $\rightarrow 127$   
Resto  $\rightarrow 2$

d.  $449 : 2$

Cociente  $\rightarrow 224$   
Resto  $\rightarrow 1$

b.  $595 : 7$

Cociente  $\rightarrow 85$   
Resto  $\rightarrow 0$

e.  $213 : 6$

Cociente  $\rightarrow 35$   
Resto  $\rightarrow 3$

c.  $457 : 4$

Cociente  $\rightarrow 114$   
Resto  $\rightarrow 1$

f.  $366 : 3$

Cociente  $\rightarrow 122$   
Resto  $\rightarrow 0$

4 En una pastelería se venden cajas con 3 pasteles cada una. Si hay 178 pasteles, ¿cuántas cajas es posible llenar?

Es posible llenar 59 cajas.

5 Hay 128 personas que desean dar un paseo en bote por el lago Panguipulli. Si los botes tienen capacidad para 7 personas, ¿cuántos botes se necesitan?

Se necesitan 19 botes.